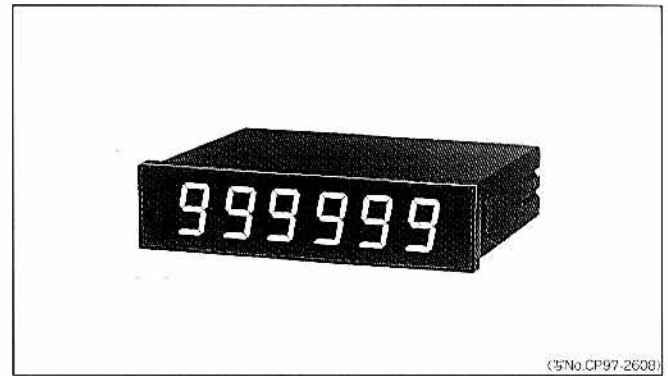




# 富士BCD表示器

## DIN24×96mmサイズ,ワンタッチ取付 6桁表示,DC24V入力対応

- BCDパラレル,フォトカプラ入力(正論理,負論理対応)
- 6桁表示
- 電源DC24V アイソレーション



(5No.CP97-2608)

### ■BCDパラレル入力

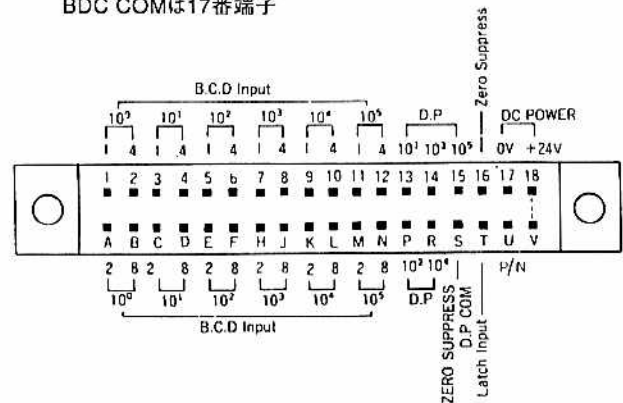
正論理	P/N端子(U)を0V端子(17)と接続
負論理	P/N端子(U)を+24V(18.V)と接続
プルアップ, プルダウン抵抗	10kΩ(内蔵)

### ■一般仕様

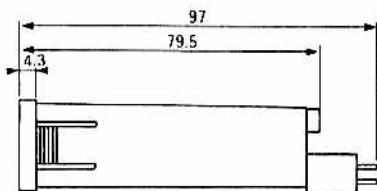
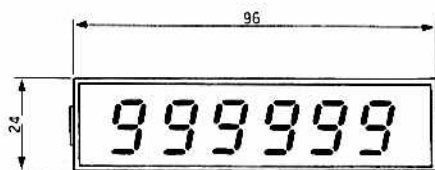
データ入力	パラレルBCD,(正論理,負論理) DC24V(0≦L≦2,20≦H≦24)
表示	LED(発光ダイオード数字素子)高さ14.2mm(赤)
最大表示	999999
極性表示	最上位桁で(-)表示
リーディング	可能
ゼロリプレース	
外部制御	データラッチ,小数点
使用温度・湿度	0~50℃,85%RH以下(非結露)
電源	DC24V±10%
外形寸法	24mm(H)×96mm(W)×97mm(D) (DINサイズ)
質量	130g
付属品	コネクタ

### ■入力コネクタ接続図

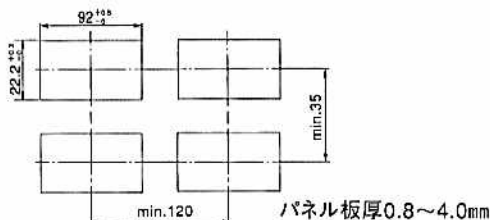
BDC COMは17番端子



### ■外形寸法図



穴明寸法



### ■形式説明

